

Sliding SL 1800TT HI je tepelně izolovaný systém určený k provádění vnějších stavebních prvků. Systém umožňuje konstruovat stabilní prvky velkých rozměrů, s maximální hmotností křídla do 400 kg. Prostorné konstrukce umožňuje dosáhnout maximální šířky křídla: 3,0 m. Maximální výška křídla je 3,2 m. **Pozor! Doporučený max. rozměr křídla 2300 x 3000 mm !!!**

Konstrukční hloubka profilů je 79 mm pro křídla, a 184 mm pro rámy dvoukolejné, nebo 283 mm pro tříkolejné rámy.

Sliding 1800TT HI umožňuje mít větší izolační vlastnosti než SL1600. Součinitel prostupu tepla až $U_f = 1,3 \text{ W m}^2\text{K}^{-1}$.

Odvodnění křídla může být jak viditelné se zápusnými okapničkami, tak skryté. Naší zvyklostí je používat skryté odvodnění.

Odvodnění rámu může být, jak viditelné s povrchovými okapničkami, které používáme, tak skryté s odvodňovacím rozšiřovacím profilem a odtokovým žlabem pod rámem.

ZÁKLADNÍ PARAMETRY:

Provedení fixní části: Klasický rám nebo (zmenšený) monorám

Počet komor: 3

Počet těsnění: 3

Stavební hloubka rámu: 184 mm dvoukolejný nebo 283 tříkolejný

Šířka křídla (okenní): 79 mm

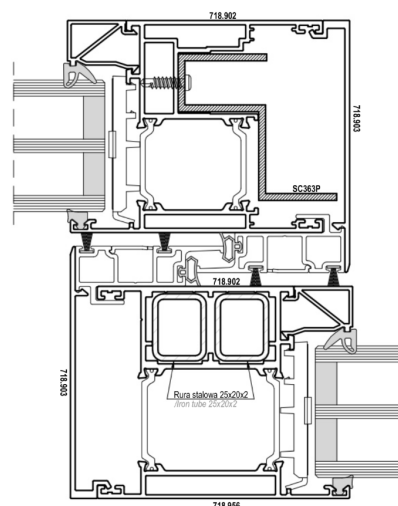
Tloušťka výplně: 14 - 61mm

Šířka tepelného mostu: 32 mm

Tepelný prostup rámu srovnání u rozměru 3380 x 2340 mm:

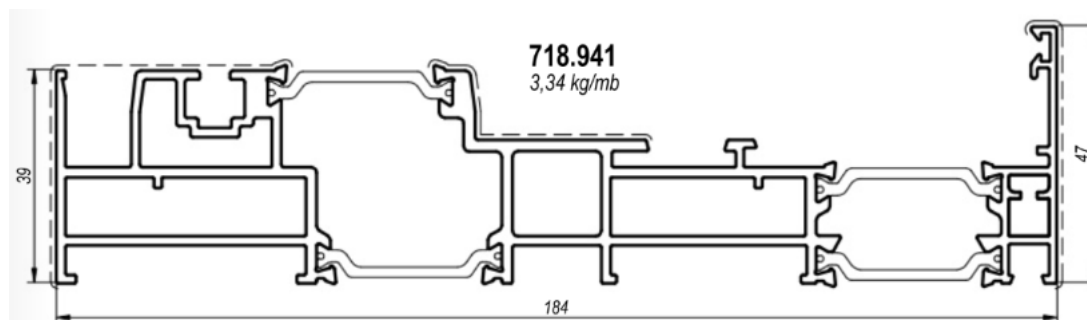
SL 1800TT dvoukřídly $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$

SL 1800TT monorám $U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$



STANDARDNÍ VÝBAVA PRO NAŠE VÝROBKY:

Kování G-U v kombinaci klika/zafrezovaná mušle bez zámkové vložky nebo ve variantě s oboustrannou klikou + zámková vložka.





PROCURAL
aluminium systems



Procural PE78EI – požární systém



PRAMOS, a.s.

Brněnská 577, 691 76 Šitbořice, e-mail: pramos@pramos, www.pramos.cz

OR: KOS Brno, oddíl B, vložka 1724, IČO: 63479087, DIČ: CZ63479087

Výroba a prodej oken, profilů a trubek